

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04771П1Р4

24 января -----
 2011

Марка транспортного средства	VOLKSWAGEN			
Тип транспортного средства	1K	1KP	1KM	1KM
Модификации	-	-	-	-
Коммерческое наименование	Golf, Golf GTI, Golf R	Golf Plus	Jetta	Golf Variant
Категория транспортного средства	M₁			
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. с дв. CAXA, CAVD, CGGA, CBZB, CBZA) 8703 23 (для мод. с дв. BSE, CAWB, CCSA, CCZB, CDAА, CDLF) 8703 32 (для мод. с дв. BXE, CBDA, CBDB, CEGA, CAYB, CBDC, CAYC, CLCA, CFFB)			
Код VIN	WVWZZZ1K?????????			
Экологический класс	4			
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация			
Изготовитель и его адрес	Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Germany			
Сборочные заводы и их адреса	Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Germany Volkswagen AG, Bruxelles, Belgium Volkswagen Sachsen GmbH, D-08058, Zwickau, Germany Volkswagen Slovakia, a.s., SK-84302, Bratislava 49, Slovakia Volkswagen de Mexico, C.P.72008 Puebla, Mexico Volkswagen of South Africa (Pty) Ltd., 6230, Uitenhage, 6230, South Africa			

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (X0) или 4 x 4 / все (X1)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (мод. X0) или полноприводная (мод. X1); расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3 или 5 (1К), седан / 4 (1KM), универсал / 5 (1KP, 1KM)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

	1К (Golf, Golf GTI, Golf R)	1KP (Golf Plus)	1KM (Jetta)	1KM (Golf Variant)
Габаритные размеры, мм				
– длина	4199 (4308 ¹)	4204 (4310 ¹)	4554 (4653 ¹)	4534 (4631 ¹)
– ширина	1786	1759...1776	1781	1781
– высота	1461...1500	1565...1645	1459...1474	1452...1524
База, мм	2575	2574...2578	2575	2574
Колея передних / задних колес, мм	1527...1541/ 1500...1523	1524...1544/ 1494...1520	1526...1543/ 1504...1521	1527...1541/ 1500...1514

¹-с установленным сцепным устройством

С двигателем	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
1К с колесной формулой 4x2 (Golf, Golf GTI)						
BSE	1232...1496	1780...1830	950...1000	880	610... 640	1200
BXE	1326...1581	1890...1920	1060...1090	880	660... 680	1400
CAVD	1346...1505	1840...1860	1010...1030	880	670...680	1400
CAXA	1280...1504	1820...1850	980...1000	890	640...650	1300
CAYB	1314...1505	1860	1030	880	650	1400
CAYC	1314...1560	1750...1890	1010...1060	880	650...660	1400
CBDC	1339...1567	1840...1910	1010...1080	880	660...680	1500
CBZA	1229...1484	1780...1810	950...980	880	610...630	1100
CBZB	1233...1486	1750...1820	960	880	610	1200
CCSA	1232...1451	1780	950	880	610	1200
CCZB	1393...1556	1870...1890	1040...1060	880	690...700	1400
CDAА	1332...1565	1870...1890	1040...1060	880	660...670	1400
CFFB	1351...1606	1880...1940	1090...1120	950	670...680	1500
CGGA	1217...1395	1750	920	880	600	800
CLCA	1318...1545	1880	1050	880	650	1500
1К с колесной формулой 4x4 (Golf, Golf GTI, Golf R)						
BXE	1464...1659	2000	1090	960	730	1500
CDLF	1521...1686	2010...2030	1090...1110	970	-	-
CFFB	1451...1680	2020	1120	950	720	1600

РОСС DE.MT02.E04771П1Р4

С двигателем	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
1КР колесной формулой 4x2 (Golf Plus)						
BSE	1348...1595	1910...1950	1000...1030	970	690...710	1200
BXE	1470...1673	2000...2030	1080...1110	970	730...750	1400
CAVD	1481...1615	1960...2010	1040...1060	970	710	1400
CAXA	1416...1615	1950...1990	1030...1040	970	700...710	1300
CAYB	1440...1615	2000	1080	970	720	1400
CAYC	1446...1679	1970...2030	1050...1110	970	720...730	1400
CBDA	1519...1686	2040	1120	970	750	1500
CBDB	1493...1700	2040...2060	1120...1140	970	740...750	1500
CBDC	1474...1701	2020...2050	1100...1130	970	730...750	1500
CBZA	1355...1614	1930...1980	990...1040	990	670...690	1100
CBZB	1356...1572	1880...1970	990	980	670	1200
CCSA	1348...1565	1920	1000	970	690	1200
CGGA	1337...1528	1890	960	980	660	800
CLCA	1474...1666	2030	1100	980	730	1500
1KM (седан) с колесной формулой 4x2 (Jetta)						
BSE	1343...1542	1870...1900	960...990	960	670...690	1200
BXE	1420...1615	1940...1980	1030...1070	960	710...720	1400
CAVD	1434...1583	1930...1950	1020...1040	960	710...720	1400
CAWB	1448...1601	1950...1960	1040...1050	960	720...730	1400
CAXA	1383...1568	1910...1930	1000...1020	960	680...690	1300
CAYC	1432...1611	1940...1970	1030...1060	960	710...730	1400
CBDA	1486...1635	2000	1080	970	730	1500
CBDB	1486...1652	2000...2020	1080...1100	970	730...740	1500
CCSA	1343...1505	1870	960	960	670	1300
CEGA	1493...1664	2010...2030	1090...1110	970	730...740	1500
CBZA	1347...1547	1900	950	1000	670	1200
CLCA	1484...1666	2020	1070	1000	470	1500
1KM (универсал) с колесной формулой 4x2 (Golf Variant)						
BSE	1353...1569	1900...1940	960...1000	990	670...690	1200
BXE	1436...1621	1990	1040	1000	710	1400

РОСС DE.MT02.E04771П1P4

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN	
	CBZA	CBZB
	четырёхтактный, бензиновый	
– обозначение на блоке двигателя	CBZ	CBZ
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1197	
– степень сжатия	10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63 (4800)	77 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160 (1500...3500)	175 (1550...4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, SIMOS 10	
Блок управления (марка, тип)	03F 906 070 xx	
Турбокомпрессор (марка, тип)	ИИ, Т3М3771P8.3NR5C8R3974 (03F 145 701 xx)	ИИ, Т3М3771P8.3NR5C8R3974 (03F 145 701 xx)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen, 1K0 183	
Система зажигания	Volkswagen / AUDI, TSZ, TCI микропроцессорная	
Катушки зажигания (марка, тип)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Первый глушитель (марка, тип)	1K0 118 P (1K и 1KP) 1K0 119 G (1KM)	1K0 118P
Второй глушитель (марка, тип)	1K0 120 H (1K и 1KP) 1K0 120 J (1KM)	1K0 120 H
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 178 Q?	1K0 178 Q?

РОСС DE.MT02.E04771П1P4

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN				
	CAXA	CAVD	CGGA	CCSA	BSE
	четырёхтактный, бензиновый				
– обозначение на блоке двигателя	CAX	CAV	CGG	CCS	BSE
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем, см ³	1390		1595		
– степень сжатия	10.5		10.3		10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	90 (5000)	75 (5600)	59 (5000)	75 (5600)	75 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (1500...4000)	148 (3800)	132 (3800)	148 (3800)	148 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением				
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17	Bosch, MED 17	4HV	Siemens, SIMOS	Siemens, SIMOS
Блок управления (марка, тип)	03C 906 016 xx	03C 906 027 xx	03C 906 024 xx	06A 906 033 xx	06A 906 033 xx
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, TD025M2-07T-2.3	Eaton, 03C 276 KKK, KK3, 3K – Warner, BWTS K032074DA B42-xx	—	—	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen				
	1K0 183	1K0 183 B	036 183 D/F	1K0 183	1K0 183
Система зажигания	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная				
Катушки зажигания (марка, тип)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW			VW, RU4	
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные VW				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Первый глушитель (марка, тип)	—	—	1K0 118D (1K, 1KP) — (1KM)	1K0 118 A (1K и 1KP)	1K0 118 A (1K и 1KP)
Второй глушитель (марка, тип)	1K0 119 AT/B (1K и 1KP), 1K0 119 A/BB (1KM)	1K0 119BB (1K) 1K0 119 A/BB (1KM и 1 KP)	1K0 119 AA (1K, 1KP) 1K0 119 L (1KM)	1K0 119 F (1KM)	1K0 119 F (1KM)
Третий глушитель (марка, тип)	1K0 120 (1K и 1KP), 1K0 120 N (1KM)	1K0 120 A (1KP) 1K0 120 AD (1KM)	1K0 120 G (1K, 1KP) 1K0 120 J (1KM)	1K0 120 D / H (1K и 1KP), 1K0 120 J (1KM)	1K0 120 D / H (1K и 1KP), 1K0 120 J (1KM)
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 178P?	1K0 178 N?	036 166 A? + 6Q0 178G?	1K0 178 M?	1K0 178 M / 06A 178 A (x2) + 1K0 178 M

РОСС DE.MT02.E04771П1Р4

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	CDAА	CCZВ	САWВ	CDLF
	четырёхтактный, бензиновый			
– обозначение на блоке двигателя	CDA	CCZ	CAW	CDL
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1798	1984	1984	1984
– степень сжатия	9.8	9.8	9.8	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	118 (4500...6200)	155 (5300...6200)	147 (5100...6000)	199 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1500...4500)	280 (1700...5200)	280 (1700...5000)	350 (2500...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic	Bosch, Motronic	Bosch, MED 17	Bosch, Motronic
Блок управления (марка, тип)	1K0 907 115 xx	5K0 907 115 xx	1K0 907 115 xx	1K8 907 115 xx
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWC, Borg Warner, KK3, K03	IHI, TW9P 13 NR5CW20 (06J145701N)	IHI, TW9P 13 NR5CW20 (06J 145 701 N)	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS K04
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen			
	1K0 183 B	1K0 183B	1K0 183B	06F 183
Система зажигания	Volkswagen / AUDI, TSZ, микропроцессорная			
Катушки зажигания (марка, тип)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW			
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные VW			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	1K0 119 AK	1K0 119 T	1K0 119 A/BB	3C0 118 B
Второй глушитель (марка, тип)	1K0 120 AE	1K0 120 CJ	1K0 120 N	1K0 120 CT
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 166 D? + 1K0 178 H?	1K0 166 D? + 1K0 178 H?	1K0 166 D? + 1K0 178 H?	1K0 166 D? + 1K0 178 H?

РОСС DE.MT02.E04771П1Р4

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	VXE	CEGA	CLCA	CFFB
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
– обозначение на блоке двигателя	VXE	CEG	CLC	CFF
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1896	1968	1968	1968
– степень сжатия	18.5	16.5	16.5	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (4000)	125 (4200)	81 (4200)	103 (4200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1900)	350 (1750...2500)	250 (1500...2500)	320 (1750...2500)
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (марка, тип)	03G 906 021 xx	03L 906 022 xx	03L 906 018 xx	03L 906 018 xx
ТНВД (марка, тип)	–	Bosch	Bosch	Bosch
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB 016	Bosch, B001 03L 130 277	Bosch, B004	Bosch, B004 03L 130 277 J
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT 1646 V	BWTS, BV 43 A	3K - Warner, KK3, KKK, BWTS BV40D	3K - Warner, KK3, KKK, BWTS BV40D
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen, 1K0 183 B			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	1K0 118 A	1K0 119 AR	1K0 118 (для 1K / 1KP) / 1K0 119 G (для 1KM)	–
Второй глушитель (марка, тип)	1K0 120 L (X0) 1K0 120 R (X1)	1K0 120 L	1K0 120 B (для 1K / 1KP) / 1K0 120 L (для 1KM)	1K0 120 B (для X0) / 1K0 120 R (для X1)
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 178 D? (X0) 1K0 178 J? (X1)	5N0 166 B?/C?	1K0 178 L?	5N0 166 B?/C?
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	–	1K0 181 F? / 5N0 181 B?	–	1K0 181 F? / 5N0 181 B?

РОСС DE.MT02.E04771П1P4

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN				
	CA4B	CA4C	CBDA	CBDB	CBDC
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
– обозначение на блоке двигателя	CA4	CA4	CBD	CBD	CBD
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем, см ³	1598	1598	1968	1968	1968
– степень сжатия	16.5				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66 (4200)	77 (4400)	100 (4200)	103 (4200)	81 (4200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	230 (1500...2500)	250 (1500...2500)	320 (1750...2500)	320 (1750...2500)	250 (1500...2500)
Топливо	дизельное				
Система питания	впрыск топлива под давлением				
Блок управления (марка, тип)	03G 906 016KG 03L 906 023 xx	03G 906 016KG 03L 906 023 xx	03L 906 022 xx	03L 906 022 xx	03L 906 022 xx
ТНВД (марка, тип)	Bosch	Bosch	Bosch	Bosch	Bosch
Форсунки (марка, тип)	Bosch, C001 03L 130 277B	Bosch, C001 03L 130 277B	Bosch, B001 03L 130 277	Bosch, B001 03L 130 277	Bosch, B001 03L 130 277
Турбокомпрессор (марка, тип)	HTT GTC 1244 VZ	Garrett, HGR, HTT GTC 1244 VZ	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BV 43 B	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BV 43 B	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BV 43 B
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen, 1K0 183 B				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Первый глушитель (марка, тип)	1K0 119 BP	1K0 119 BP (1K и 1KP) 1K0 119 BR (1KM)	1K0 119G (1KM) — (1KP)	1K0 119G	—
Второй глушитель (марка, тип)	—	—	1K0 120L (1KM) 1K0 120 B (1KP)	1K0 120L (1KM) 1K0 120 B (1KP)	1K0 120 B
Нейтрализаторы (марка, тип)	5N0 166 B? / 5N0 166 C?	5N0 166 B? / 5N0 166 C?	5N0 166 B?	5N0 166 B? / 5N0 166 C?	5N0 166 B? / 5N0 166 C?
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	1K0 181 F? / 5N0 181 B?	1K0 181 F? / 5N0 181 B?	1K0 181 F?	1K0 181 F? / 5N0 181 B?	1K0 181 F? / 5N0 181 B?

РОСС DE.MT02.E04771П1Р4

для модификаций с двигателями:	BSE, CCSA	BSE, CCSA	CGGA	CBZB, CBZA	CAYB, CAYC	CAYB, CAYC	BXE	CBDC	CBDC, CLCA
тип привода:	X0								
Трансмиссия	механическая								
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом								
Коробка передач (марка, тип)	FM5A F006	FM5A F013	FM5A F015	FM5A H018	FM5A 4051	FM5A 4054	FM5A 4009	FM5A4 044	FM5A 4048
	с ручным управлением								
– число передач	вперед – 5, назад – 1								
– передаточные числа									
I -	3.455	3.769	3.769	3.769	3.778	3.778	3.778	3.778	3.778
II -	1.955	2.095	2.095	1.955	1.994	1.994	2.063	2.063	2.118
III -	1.281	1.433	1.281	1.281	1.185	1.185	1.348	1.250	1.269
IV -	0.975	1.079	0.927	0.881	0.816	0.816	0.967	0.844	0.865
V -	0.813	0.851	0.740	0.673	0.625	0.625	0.744	0.625	0.660
З.Х. -	3.182	3.182	3.182	3.182	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая								
передаточное число	4.533	4.533	4.357	3.789	3.647	3.389	3.389	3.389	3.389
для модификаций с двигателями:	CAWB, CCZB	CEGA	CBDA, CBDB, CBDC, CFFB	CDAА	CAXA	CAVD	CAXA, CBZB, CBZA		
тип привода:	X0								
Трансмиссия	механическая								
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом								
Коробка передач (марка, тип)	FM62 Q011	FM62 Q017	FM62 Q025	FM62 S002	FM62 S021	FM62 S022	FM6A J008		
	с ручным управлением								
– число передач	вперед – 6, назад – 1								
– передаточные числа									
I -	3.357	3.769	3.769	3.778	3.778	3.778	3.778	3.615	
II -	2.087	2.087	1.958	2.063	2.063	2.267	2.267	1.955	
III -	1.469	1.324	1.257	1.455	1.455	1.524	1.524	1.281	
IV -	1.098	0.919	0.870	1.107	1.107	1.185	1.185	0.973	
V -	1.108	0.902	0.857	0.875	0.875	0.967	0.967	0.778	
VI -	0.927	0.757	0.717	0.725	0.733	0.816	0.816	0.646	
З.Х. -	3.990	4.549	4.549	3.600	3.600	3.600	3.600	3.182	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая								
– передаточное число	3.944/ 3.087*	3.684/ 2.917*	3.450/ 2.760*	3.647	3.647	3.647	3.647	4.056	

РОСС DE.MT02.E04771П1Р4

для модификаций с двигателями:	BXE	CDLF	CFFB
тип привода:	X1		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом		
Коробка передач (марка, тип)	AM62Q006	AM62 Q023	AM62 Q031
	с ручным управлением		
– число передач	вперед – 6, назад – 1		
– передаточные числа			
I -	3.769	3.357	3.769
II -	2.087	2.087	1.958
III -	1.324	1.469	1.257
IV -	0.911	1.088	0.870
V -	0.902	1.097	0.857
VI -	0.756	0.912	0.717
З.Х. -	4.549	3.990	4.549
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)		
– передаточное число	4.235/3.273*	4.235 / 3.273*	3.875 / 3.100*

для модификаций с двигателями:	BXE	BSE	CDLF	CBDA, CBDB, CBDC	CCZB, CAWB	CEGA, CBDA, CBDB, CBDC, CFFB	CAXA, CAVD, CDAА, CBZB, CBZA	BSE	CAYB, CAYC
тип привода:	X0		X1				X0		
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая						
Сцепление (марка, тип)	–		две многодисковые муфты						
Коробка передач (марка, тип)	FA62 E011	FA69G 074	AD62 Q073	FD62 E015	FD62 E016	FD62 E018	FD7A M006	FD7A M011	FD7A M014
	автоматическая		автоматическая						
– число передач									
– передаточные числа									
I -	3.462	4.148	2.923	3.462	3.462	3.462	3.765	3.765	3.500
II -	2.050	2.370	1.957	2.050	2.150	2.050	2.273	2.483	2.087
III -	1.300	1.556	1.400	1.300	1.464	1.300	1.531	1.711	1.343
IV -	0.902	1.155	1.032	0.902	1.079	0.902	1.122	1.235	0.933
V -	0.914	0.859	1.077	0.914	1.094	0.914	1.176	1.304	0.974
VI -	0.756	0.686	0.871	0.756	0.921	0.756	0.951	1.059	0.778
VII -	–	–			–	–	0.795	0.893	0.653
З.Х. -	3.989	3.394	3.264	3.989	3.989	3.989	4.170	4.499	3.722
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая + гипоидная (задняя для X1)								
– передаточное число	4.375/3.333*	4.136	4.769 / 3.444 *	4.059 / 3.136*	4.059/3.136*	4.118/3.043*	4.438 / 3.227 / 4.176**	4.438 / 3.292 / 4.158**	4.800 / 3.429 / 4.500**

* - при включении V, VI передач и передачи заднего хода

** - при включении I – IV передач / V – VII передач / передачи заднего хода

РОСС DE.MT02.E04771П1Р4

Подвеска

Volkswagen

– передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

VW / Audi, рулевой механизм “шестерня - рейка”, с электрическим усилителем

Тормозные системы

VW / Audi

– рабочая (марка, тип)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с усилителем для экстренного торможения (НВА), с электронным распределением тормозного усилия (EBV); тормозные механизмы всех колес – дисковые

– запасная (марка, тип)

каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип)

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
—	—	195/65 R15	91	H, T, V
—	—	205/55 R16	91	H, V, W, T
—	—	205/55 R16 (M+S)	91	Q
—	—	205/50 R17 (M+S)	93	Q
—	—	205/60 R15	91	H, T, V
—	—	225/40 R18	92	Y
—	—	225/45 R17	91	H, T, V, W
—	—	185/70 R15	89	T
—	—	205/50 R17	89, 93	H

РОСС DE.MT02.E04771П1Р4

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), электронная блокировка дифференциала (EDS), акустическая система для парковки (APS), навигационная система, подготовка под установку телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, DVD-проигрыватель с откидным экраном, навигационная система, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей, задние сиденья со встроенными детскими сиденьями, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, противоугонное устройство, подушки безопасности, система дистанционного управления гаражными воротами

VOLKSWAGEN 1K, 1KP, 1KM

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 4-х листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин**

Действует с " 21 " сентября 2010 г.

РОСС DE.MT02.E04771П1Р4

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

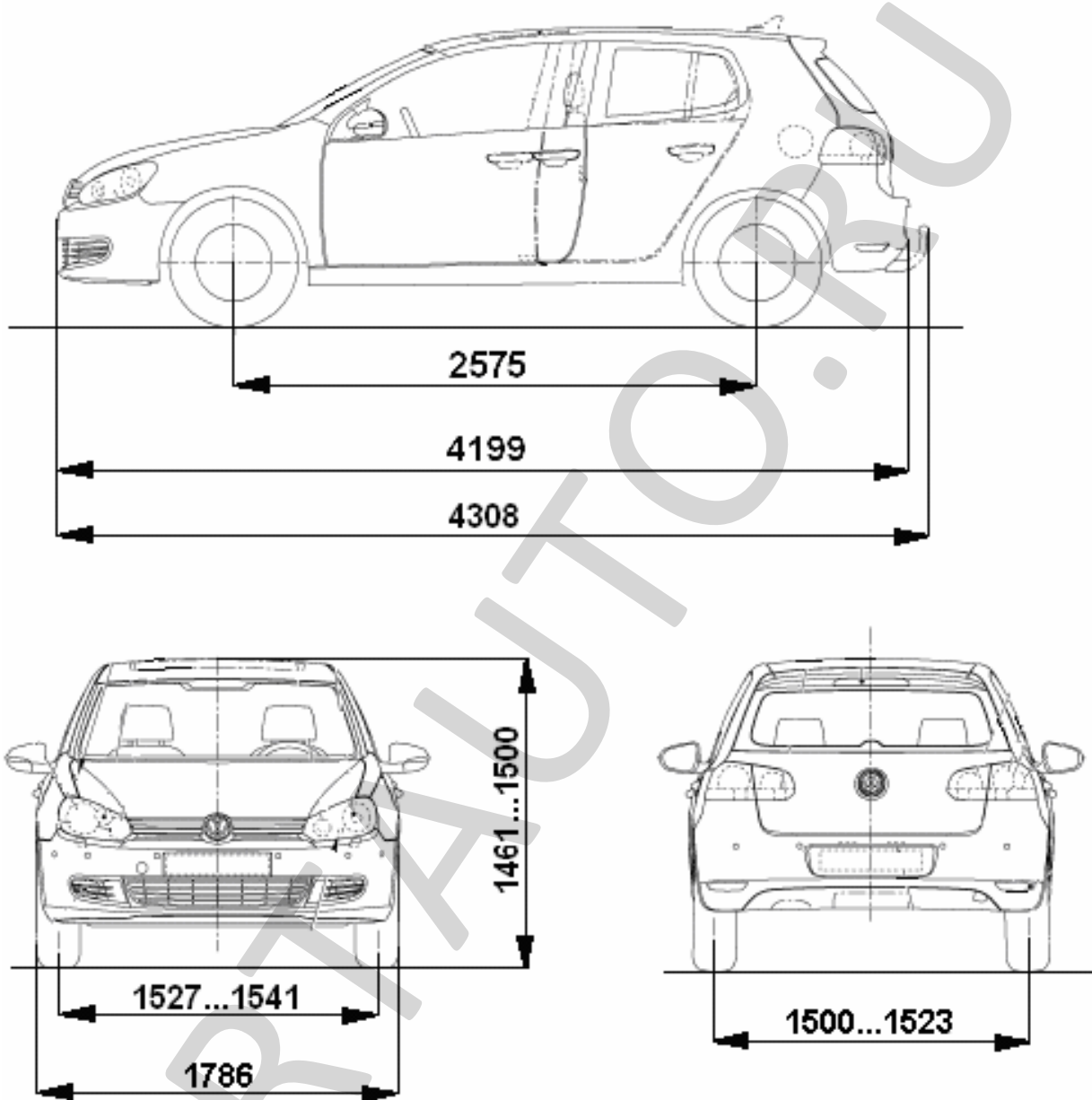
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя или рядом с ней или в багажном отсеке в нише запасного колеса.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На левой средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на лонжероне над правым колесом.
 - 3.3. Дополнительно VIN может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

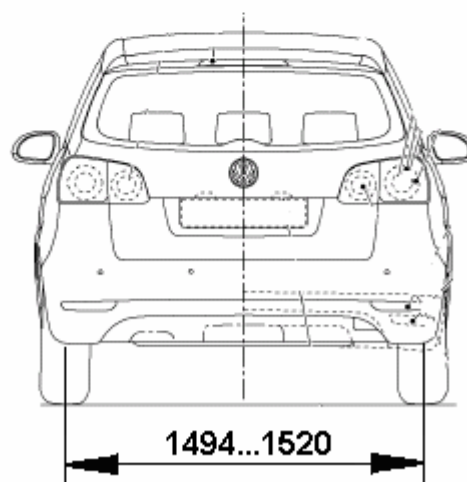
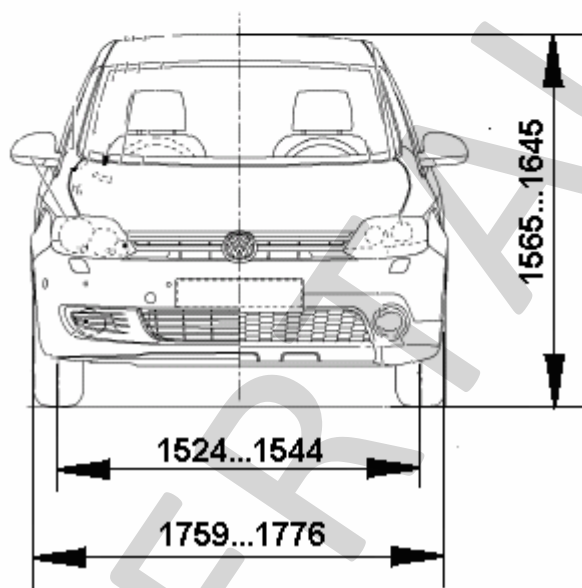
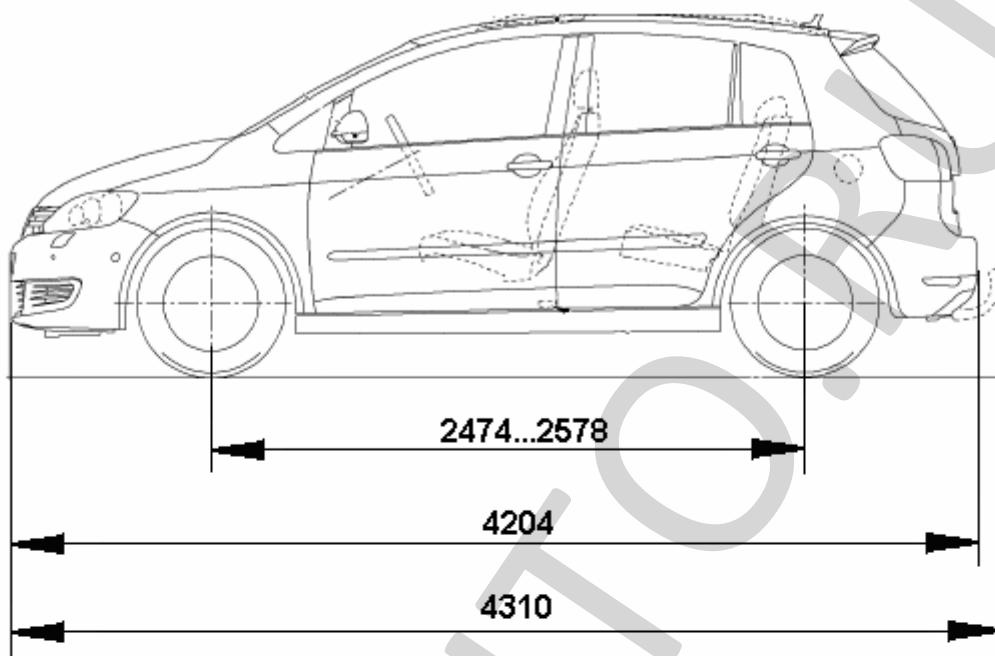
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	V	W	Z	Z	Z	1	K	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
WVW - Volkswagen AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера: "**ZZZ**".
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: "**1K**" – 1K, 1KP, 1KM.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера: "**Z**" или контрольное число от **0** до **9**.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-2009.
- поз. 11: Код сборочного завода:
W – Wolfsburg, Germany;
B – Bruxelles, Belgium;
P – Zwickau, Germany;
U – Volkswagen of South Africa (Pty) Ltd., Uitenhage, South Africa;
D – Volkswagen Slovakia, a.s., Bratislava, Slovakia;
M – Puebla, Mexico.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

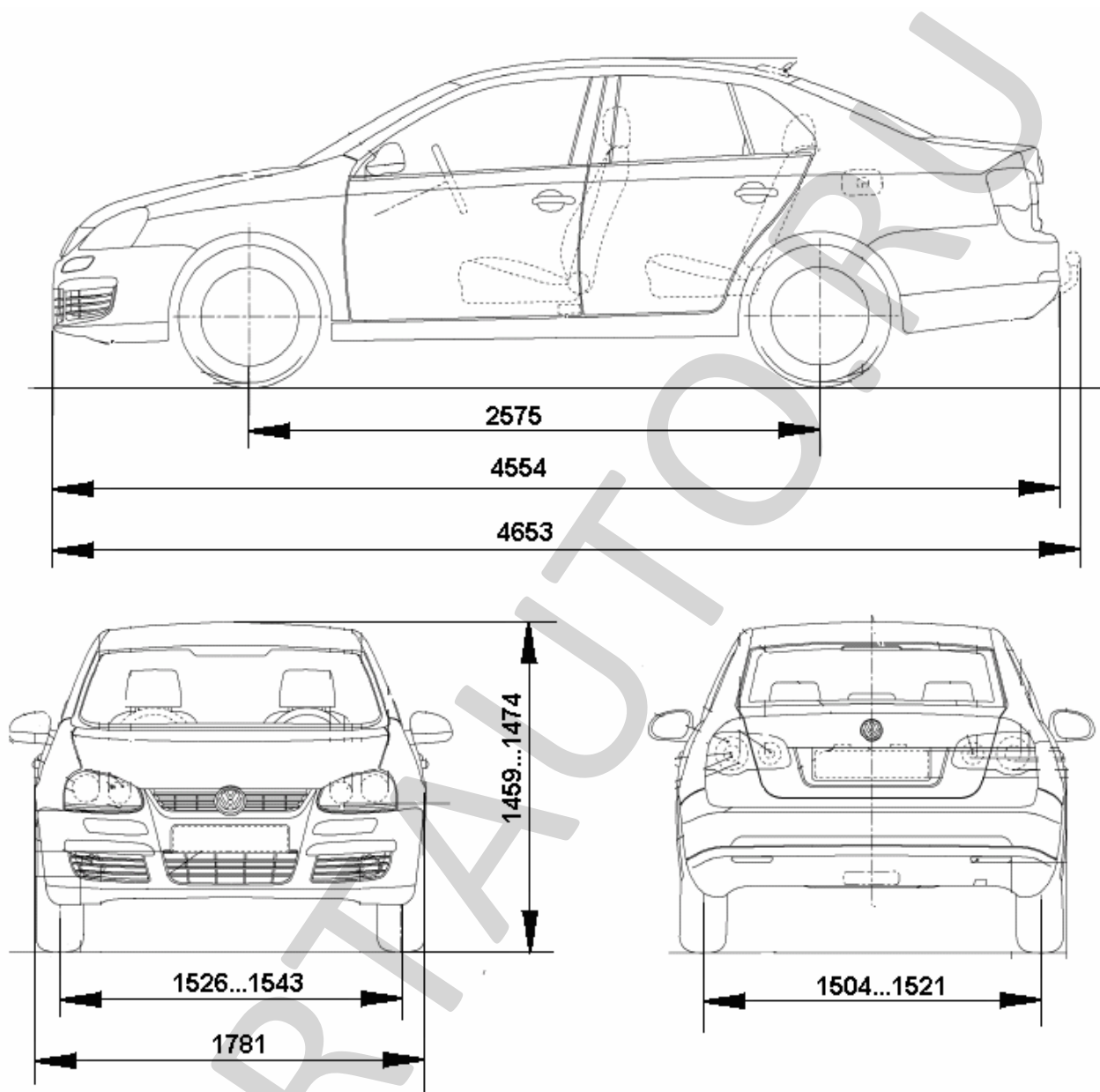
VOLKSWAGEN 1K (Golf, Golf GTI, Golf R)



VOLKSWAGEN 1KP (Golf Plus)



VOLKSWAGEN 1KM (Jetta)



VOLKSWAGEN 1KM (Golf Variant)

